

Title (en)

Device for operating elevator plants in a special mode

Title (de)

Vorrichtung zum Sonderbetrieb von Aufzugsanlagen

Title (fr)

Dispositif pour faire fonctionner des installations d'ascenseur en mode special

Publication

EP 1249423 A1 20021016 (DE)

Application

EP 02014661 A 19990927

Priority

- DE 29817351 U 19980928
- EP 99944214 A 19990927

Abstract (en)

A system of lifts (1) in a building has a remote control panel (2) connected by wires (3) to the lift system by which a single person may check individual functions of the lifts, and carry out emergency procedures, using controls and indicators on the panel.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Sonderbetrieb von Aufzugsanlagen mit wenigstens einem Bedienelement zum Steuern wenigstens einer zugeordneten Funktionseinheit der Aufzugsanlage, wobei der Funktionseinheit zumindest eine Anzeigeeinrichtung zugeordnet ist, welche wenigstens einen mittels des oder der Bedienelemente beeinflussbaren Zustand der Funktionseinheit anzeigt und von dem Bediener des oder der Bedienelemente wahrnehmbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7

B66B 5/00; **B66B 5/02**

IPC 8 full level

B66B 1/46 (2006.01); **B66B 5/00** (2006.01); **B66B 5/02** (2006.01); **B66B 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B66B 5/0006 (2013.01 - EP US); **B66B 5/0025** (2013.01 - EP US); **B66B 5/0037** (2013.01 - EP US); **B66B 5/0087** (2013.01 - EP US); **B66B 5/027** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [YA] WO 9608437 A1 19960321 - KONE OY [FI], et al
- [XAY] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 03 31 March 1997 (1997-03-31)

Cited by

EP1415947A1; US7073633B2; EP1415947B1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

US 6471014 B1 20021029; AT E227239 T1 20021115; AU 5725299 A 20000417; AU 765681 B2 20030925; BR 9914084 A 20010724; CN 1214966 C 20050817; CN 1320100 A 20011031; DE 29817351 U1 19991007; DE 29924639 U1 20040609; DE 59903351 D1 20021212; DE 59915052 D1 20090827; DK 1119512 T3 20030210; EP 1119512 A1 20010801; EP 1119512 B1 20021106; EP 1249423 A1 20021016; EP 1249423 B1 20090715; EP 1249423 B2 20150408; ES 2174775 T1 20021116; ES 2174775 T3 20030516; ES 2329978 T3 20091203; ES 2329978 T5 20150723; HK 1040974 A1 20020628; HK 1040974 B 20051125; MX PA01003221 A 20040128; PT 1119512 E 20030331; PT 1249423 E 20090901; WO 0018676 A1 20000406

DOCDB simple family (application)

US 80611601 A 20010328; AT 99944214 T 19990927; AU 5725299 A 19990927; BR 9914084 A 19990927; CH 9900457 W 19990927; CN 99811424 A 19990927; DE 29817351 U 19980928; DE 29924639 U 19990927; DE 59903351 T 19990927; DE 59915052 T 19990927; DK 99944214 T 19990927; EP 02014661 A 19990927; EP 99944214 A 19990927; ES 02014661 T 19990927; ES 99944214 T 19990927; HK 02101677 A 20020305; MX PA01003221 A 19990927; PT 02014661 T 19990927; PT 99944214 T 19990927